## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-187629

(43) Date of publication of application: 10.07.2001

(51)Int.CI.

B65G 47/14 B65G 11/20

(21)Application number: 11-373112

(71)Applicant : DAIICHI SEIMITSU KK

(22)Date of filing:

28.12.1999

(72)Inventor: OSHIMA YOSHIAKI

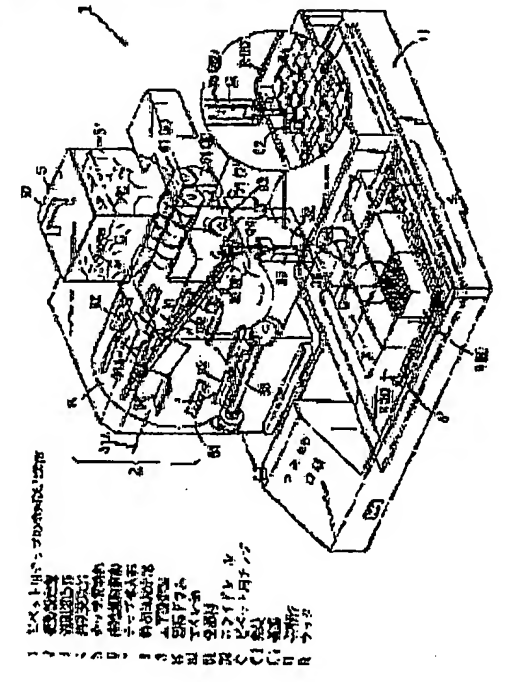
YAMASHITA MASAMI

# (54) METHOD AND DEVICE FOR ALIGNING AND FEEDING CHIP FOR PIPET

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method and a device for aligning and feeding new chips for pipets capable of accurately aligning the attitude of the chips for pipets and efficiently housing them in a dedicated rack with the relatively simple structure.

SOLUTION: Multiple chips C for pipets supplied in the irregular condition are led to a bottom part of the inner periphery of a rotary drum 81, and picked up by a pickup gutter 82 formed in the inner peripheral part of the drum, and axial direction of the chips are aligned. When the pickup gutter 82 reaches an upper part of the inner periphery with the rotation of the drum, the chips are fallen, and the chips keeping the appropriate attitude among the fallen chips are caught by a receiver member 19, and a tip C1 of the chip is fallen between a slit and while a base part C2 of the other end is guided to a slide rail 92 for holding it so as to align the chips in the vertical direction, and the chips are separately housed in a housing H in order in the condition that they are aligned in a constant attitude.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001—187629

(P2001-187629A)

(43)公開日 平成13年7月10日(2001.7.10)

(51) Int.Cl.'

說別記号

FI

テーマコート\*(参考)

B 6 5 G 47/14 11/20 103

B 6 5 G 47/14 11/20 103 3F011

Z 3F080

### 審査階水 未請求 請求項の数8 OL (金 13 頁)

(21)出願番号

特顏平11-373112

(22)出顧日

平成11年12月28日(1999.12.28)

(71) 出願人 595043195

第一精密株式会社

静岡県焼津市塩津1番1

(72) 発明者 大島 良明

静岡県統神市塩津1署1 第一精密株式会

社内

(72) 発明者 山下 政英

静岡県焼津市塩津1番1 第一精密株式会

社内

(74)代理人 100086438

弁理士 東山 福彦

Fターム(参考) 3F011 AAD9 BAO4 BCO4

3F080 AA21 BA01 BA02 BC01 BC05

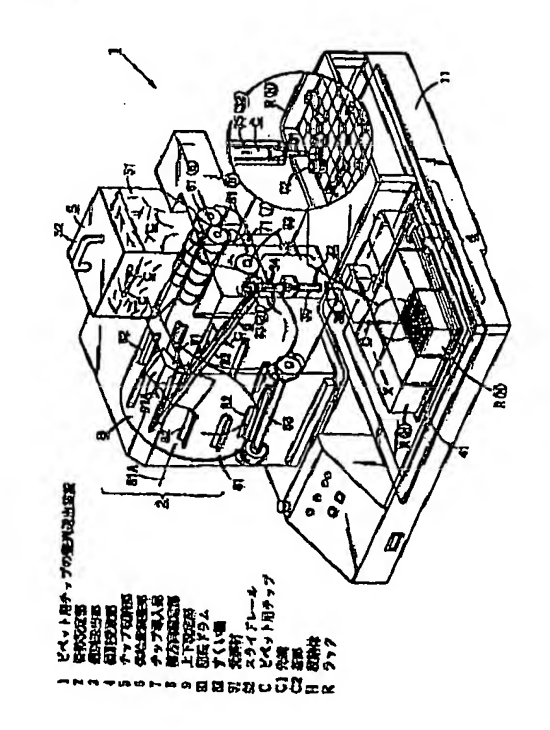
BF07 CC01 CC20 CD05 CF06

## (54) 【発明の名称】 ピペット用チップの整列送出方法並びにその装置

## (57)【要約】

【課題】 比較的簡単な構造を採りながら、ピペット用チップの姿勢を正確に揃えることができ、また効率的に専用のラック等に収容することができる新規なピペット用チップの整列送出方法並びにその装置を提供する。

【解決手段】 本発明は、不規則状態で多数供給されてくるピペット用チップCを、回転ドラム81の内周底部に導き、ドラム内周部に形成されたすくい樋82によってすくい上げて、チップの軸方向を揃えるとともに、ドラムの回転に伴ってすくい樋82が内周上部に到達した段階で落下させ、との落下するチップのうち適正な姿勢のものを受部材91によってキャッチし、チップの先端C1側をスリット間に落とし込ませながらも他端の基部C2側を保持するスライドレール92に案内して、チップを上下に揃えるようにし、一定の姿勢に整列させた状態で順次収納体Hに個別に収容することを特徴とする。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 不規則状態で多数供給されてくるビベット用チップを、回転ドラムの内周底部に導き、ドラム内周部に形成されたすくい極によってすくい上げるとともに、ドラムの回転に伴ってすくい極が内周上部に到達した段階で落下させ、との落下するチップのうち適正な姿勢のものを受部材によってキャッチし、チップの先端側をスリット間に落とし込ませるようにしながらも他端の基部側を保持するスライドレールに案内して、チップを一定姿勢に整列させた状態で順次収納体に個別に収容す 10る方法において、前記ビベット用チップの姿勢設定は、すくい値によってすくい上げられた段階でまず軸方向が設定された後、次いでスライドレール上で基部側を保持された段階で上下設定が成され、一定姿勢に規則的に揃えられることを特徴とするビベット用チップの整列送出方法。

【請求項2】 前記すくい極と受部材とは、各々の作用 寸法が幾分ずらすように形成されることによって、すく い極から落下されるチップのうち、概ね適正な姿勢のも のを受け取り、一方、非適正姿勢のチップをそのまま落 20 下させるようにしたことを特徴とする請求項1記載のピ ペット用チップの整列送出方法。

【請求項3】 不規則状態に多数供給されてくるピペッ ト用チップを姿勢設定部において、ある一定姿勢に規則 的に整列させた後、との姿勢のまま個別送出部から個別 に送り出し、これを個別受取部において受け取り、専用 の収納体に整列状態に収容する装置において、前記姿勢 設定部は、チップの軸方向を揃える軸方向設定部と、チ ップの上下を揃える上下殷定部とを具えて成り、この軸 方向設定部は、内周部にチップを取り込んで回転する回 転ドラムと、ドラムの回転に伴いチップをすくい上げる とともに、このチップをドラム内周上部に到達した段階 で落下させるすくい樋とを具え、また上下設定部は、前 記すくい樋から落下されるチップを受ける断面漏斗状の 受部材と、受部材から導かれたチップを、スリット間に 落とし込ませながらもその基部側を保持するスリット幅 を有し、チップの先端を下方に向けるようにするスライ ドレールとを具え、一方個別送出部は、前配スライドレ ールの下流側に設けられ、一定姿勢に整列されたチップ を引き取って順次個別に送り出し、個別受取部は、空の 受入孔を前配個別送出部に順次合致させるように収納体 を移動させることを特徴とするピペット用チップの整列 送出装置。

【請求項4】 前記すくい樋は、断面フック状に形成されるとともに、前記回転ドラム内周面の円周方向に複数個所、設けられるととを特徴とする請求項3記載のピペット用チップの整列送出装置。

 が形成されていない曲面部分が構成されることを特徴と する調求項3または4配頼のピペット用チップの整列送 出装置。

【請求項6】 前記回転ドラムは、回転軸が、ほぼ水平 状態に設定されることを特徴とする請求項3、4または 5記載のピペット用チップの整列送出装置。

【 請求項7 】 前記受部材とすくい値とは、すくい値から落下されるチップのうち、 概ね適正な姿勢のものを受け取り、 非適正姿勢のチップをそのまま落下させるように、 各々の作用寸法を幾分ずらすように形成することを特徴とする請求項3、4、5または6記載のピペット用チップの整列送出装置。

【請求項8】 前配個別受取部は、前配収納体を機置するテーブルが水平面上をX、Y方向に移動することを特徴とする間求項3、4、5、6または7記載のピペット用チップの整列送出裝置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

(2)

【発明の属する技術分野】本発明はマイクロピペット等の先端に取り付けられ、細菌検査や血液サンプリングなど医療現場で広く使用されるピペット用チップに関するものであって、特にこのようなピペット用チップを専用の収納体に効率的に収容して行く整列送出方法並びにその装置に係るものである。

[0002]

【発明の背景】ウィルス、細菌、血液検査等のサンプリングにあたり、少量ずつの分注が行えるマイクロピペット等が広く使用されている。そしてとのようなマイクロピペットを利用して実際のサンプリングを行う際には、30 まずピペットの先端にピペット用のチップを装むし、このチップにサンプルを所定量注入した後、チップを取り外す形態が一般的である。またとのようなピペット用チップを医療現場等に提供する際には、一般に減速処理を行った後、最終的に専用のラック等の収納体に規則的に収容した状態で提供される。

【0003】そしてピペット用チップは、その使用形態に因み、先端部が尖った全体的に細長いテーバ状を成し、他端側にピペット先端が底め込まれる越部を有している。またこの基部側では、その外周側に掛止段差が形成され、ラック等の収納体に格納する際、ラック受入孔の周囲に係合させ、安定的な収容状態を得るように権成されている。

【0004】ところでこのようなピペット用チップを専用のラック等に格納するにあたっては、従来専ら手作業によって行われてきた。これはピペット用チップをラック等に格納するためには、当然その前段階でチップを一定方向に整列させなければならないが、これを装置によって自動的に行うことが、比較的難しかったことに起因する。すなわち例えばセンサ等によってピペット用チップの先端、後端(基部)を判断するような手法が可能で

(3)

「はあるものの、チップが細長い形状であることに因み、 正姿勢状態のものの中に、これとは180°反転した逆 姿勢のものが紛れ込む場合が少なくなかった。もちろん センサの精度を上げたり、センサを増設することで、こ のような誤認識を防止することも可能であるが、その場 合には当然費用が過大なものとなり、コスト上昇を免れ 得なかった。

#### [0005]

【開発を試みた技術的課題】本発明はこのような背景を 認識してなされたものであって、比較的簡単な構造を採 10 りながらも、ピペット用チップの姿勢を正確に揃えると とができ、また効率的に専用のラック等に収容すること ができる新規なビベット用チップの整列送出方法並びに その装置の開発を試みたものである。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】すなわち間求項1記載の ピペット用チップの整列送出方法は、不規則状態で多数 供給されてくるピペット用チップを、回転ドラムの内周 底部に導き、ドラム内周部に形成されたすくい樋によっ てすくい上げるとともに、ドラムの回転に伴ってすくい 20 **樋が内周上部に到達した段階で落下させ、この落下する** チップのうち適正な姿勢のものを受部材によってキャッ チし、チップの先端側をスリット間に落とし込ませるよ うにしながらも他端の基部側を保持するスライドレール に案内して、チップを一定姿勢に整列させた状態で順次 収納体に個別に収容する方法において、前記ピペット用 チップの姿勢設定は、すくい樋によってすくい上げられ た段階でまず恥方向が設定された後、次いでスライドレ ール上で基部側を保持された段階で上下設定が成され、 一定姿勢に規則的に揃えられることを特徴として成るも 30 のである。との発明によれば、チップを整列させるにあ たり、まずチップを軸方向に揃えた後、次いで先端側を 下方に向けるように上下を揃えるため、チップをより確 実に整列させ得る。またその構造は、比較的単純な構成 によって成し得るため低コストで実現できる。

【0007】また請求項2配載のピペット用チップの整 列送出方法は、前配開求項1記載の要件に加え、前記す くい樋と受部材とは、各々の作用寸法が幾分ずらすよう に形成されるととによって、すくい樋から落下されるチ ップのうち、概ね適正な姿勢のものを受け取り、一方、 非適正姿勢のチップをそのまま落下させるようにしたと とを特徴として成るものである。この発明によれば、す くい樋によってすくい上げられるチップは、軸方向に揃 えられるものの、適正な姿勢のものと、これとは180 ・異なる非適正姿勢のものとが考えられ、これを受部材 とすくい樋との作用寸法を適宜ずらすことによって、適 正姿勢のチップを効果的に選別、回収できる。

【0008】更にまた請求項3記載のピペット用チップ の整列送出裝置は、不規則状態化多数供給されてくるピ

規則的に整列させた後、この姿勢のまま個別送出部から 個別に送り出し、これを個別受取部において受け取り、 専用の収納体に整列状態に収容する装置において、前記 姿勢設定部は、チップの軸方向を揃える軸方向設定部 と、チップの上下を揃える上下設定部とを具えて成り、 との軸方向設定部は、内周部にチップを取り込んで回転 する回転ドラムと、ドラムの回転に伴いチップをすくい 上げるとともに、このチップをドラム内周上部に到達し た段階で落下させるすくい樋とを具え、また上下設定部 は、前記すくい通から落下されるチップを受ける断面漏 斗状の受部材と、受部材から導かれたチップを、スリッ ト間に落とし込ませながらもその趣部側を保持するスリ ット幅を有し、チップの先端を下方に向けるようにする スライドレールとを具え、一方個別送出部は、前記スラ イドレールの下流側に設けられ、一定姿勢に整列された チップを引き取って順次個別に送り出し、個別受取部 は、空の受入孔を前記個別送出部に順次合致させるよう に収納体を移動させることを特徴として成るものであ る。この発明によれば、チップを発列させるにあたり、 まずチップを軸方向に揃えた後、次いで先端側を下方に 向けるように上下を揃えるため、チップをより確実に整 列させ得る。またその構造は、比較的単純な構成によっ て成し得るため低コストで実現できる。

【0009】また蹐球項4記載のピペット用チップの整 列送出装置は、前記請求項3記載の要件に加え、前記す くい樋は、断面フック状に形成されるとともに、前配回 転ドラム内周面の円周方向に複数個所、設けられること を特徴として成るものである。この発明によれば、複数 のすくい値によってチップをすくい上げるため、より効 果的にチップを軸方向に揃えることができる。

【0010】また贈求項5記載のピペット用チップの整 列送出装置は、前記請求項3または4記載の要件に加 え、前記回転ドラムは、すくい極が回転ドラムの回転軸 とほぼ平行、且つ回転ドラムの一端側に偏向して形成さ れることによって、ドラム内周面にすくい樋が形成され ていない曲面部分が構成されることを特徴として成るも のである。との発明によれば、すくい極が形成されてい ない曲面部分が回転することによって、その上に供給さ れていたチップも転がり、とれによってチップを軸方向 に揃える予備的な効果が期待できる。

【0011】また腑水項6配銊のビベット用チップの整。 列送出装置は、前記開求項3、4または5記歳の要件に 加え、前配回転ドラムは、回転軸が、ほぼ水平状態に股 定されることを特徴として成るものである。との発明に よれば、ホッパからドラム内周底部に取り込まれたチッ プ、あるいはスライドレールに安定的に乗れずに落下さ れたチップは、ドラム内に停滯することがほとんどな く、すくい頃によって効率的に、すくい上げられる。ま た回転ドラムそのものの回転軸や、これを回転駆動させ ペット用チップを姿勢設定部において、ある一定姿勢に 50 る支持軸等が、すべてほぼ水平に配列されるため、装置

(4)

5

そのものが簡素化でき、コスト低減になる。

【0012】また請求項7記載のピペット用チップの整列送出装置は、前記請求項3、4、5または6記載の要件に加え、前記受部材とすくい極とは、すくい極から落下されるチップのうち、概ね適正な姿勢のものを受け取り、非適正姿勢のチップをそのまま落下させるように、各々の作用寸法を幾分ずらすように形成することを特徴として成るものである。この発明によれば、すくい極によってすくい上げられるチップは、軸方向に揃えられるものの、適正な姿勢のものと、これとは180°異なるものの、適正な姿勢のものと、これとは180°異なるものの、適正な姿勢のものと、これとは180°異なるものの、適正な姿勢のものとが考えられ、これを受部材とすくい極との作用寸法を適宜ずらすことによって、適正姿勢のチップを効果的に選別、回収できる。

【0013】また前求項8記載のピペット用チップの整列送出装置は、前記前求項3、4、5、6または7記載の要件に加え、前記個別受取部は、前記収納体を載置するテーブルが水平面上をX、Y方向に移動することを特徴として成るものである。この発明によれば、個別送出部を特に移動させることなくラック等の収納体を移動させて実質的なチップの収容を行うため、個別送出部は個別送り出しの単一作用を担うことになり、個別送出部を比較的単純に様成できる。またこれに起因して一回の作業で、より多くのピペット用チップを扱うことができ、効率的に作業が行える。

#### [0014]

【発明の実施の形態】以下本発明を図示の実施の形態に 基づいて説明する。説明にあたっては、本発明の整列及 び収容対象となるピペット用チップCについてまず説明 し、次いでとれを収容するための収納体Hについて説明 した後、本発明に係るピペット用チップの整列送出装置 30 1について説明し、その後との装置の作動態様について 説明しながら実質的に本発明のピペット用チップの整列 送出方法について説明する。まずピペット用チップCに ついて説明する。とのものは、一例として図5(a)に 示すように、ピペットPの先端に取り付けられ、血液等 の検査用サンプルが少量分注されるものであって、先端 C1が尖った、全体的に細長いテーパ状を成し、他端側 にピペットPが取り付けられる基部C2を有している。 またこの基部C2には、外周側に突出する掛止段差C3 が形成され、ラックR等の収納体Hに収容する際、受入 40 孔Rhの周囲に係合し、安定的な収容状態を得るように 構成されている。なおピペット用チップCは、いずれも 上述した先端C1、基部C2、掛止段差C3を有するも のの、そのパリエーションは種々のものが存在し、例え ば図5(b)に示すように、先端C1から基部C2に至 るまでのテーパ面が、何段階かに分かれているものや、 ほぼ直線的なテーパ面を有するものがある。またチップ 全長が異なるものや、基部C2の長さや径等が異なるも のが存在する。因みに上記図5 (b)は、チップのパリ エーションを敢えて示すために、これらを同一のラック

Rに収容した状態を図示したが、同一のラックRには通常、同じ形状のチップが収容される。

【0015】次に収納体Hについて説明する。このもの は、ピペット用チップCを最終的に収容するものであっ て、一般的には樹脂成形されたラックRが適用される。 とのラックRは、複数のピペット用チップCを安定的に 収容し、外部と不用意に接触するのを回避するためのも のであって、一例として図1、5 (b) に示すように、 全体的に箱状を成し、上天板に多数の受入孔Rhを有す るものが適用され、収容時にはとの受入孔Rhにチップ を先端C I から挿入し、掛止段差C3によって安定的な 掛止状態を図るようにしている。もちろんこの受入孔R りは、様、横等に適宜決められた数が形成されており、 チップを挿入した際には、これを整列状態に収容するも のである。またピペット用チップCを医療現場等に搬入 する場合には、通常とのようなラックRに収容した状態 で提供するのが一般的である。なお図】に示したラック Rは、概ね直方体形状の外観を呈するものであるため、 受入孔Rhもとれに合わせて縦、横に規則的に配列され る。しかしながらラックRは必ずしもこのような形状だ けでなく、例えば図6に示すように、概ね円柱状の外観 を呈するものであってもよく、との場合には受入孔Rh もとれに合わせて、同心円状ないしは過燃き状等に規則 的に配列することが可能である。

【0016】なおピペット用チップCの安定的な戦闘を図ることよりも、外部との不用意な接触を避けることを優先させたい場合等には、上述したラックRの代替えとして、例えば図7に示すように、チップを熱可塑性の樹脂フィルムFによって挟み込んだ後、これを一対の熱板Bを用いてヒートシールするような手法が採り得る。従って本明細費中の収納体Hとは、このようなヒートシールによる樹脂パッケージも広義的に含むものである。但し上述したように収納体HとしてはラックRが一般的であるため、以下の説明においては、収納体Hとして専らラックRを適用した場合について説明する。

【0017】次に本発明に係るピペット用チップの整列送出装置1について説明する。このものは、ピペット用チップCを一定の姿勢に揃えた後、この姿勢を維持したまま個別にラックRに収容するものであって、一例として図1~4に示すように、ほぼ水平状態の整台11に対して姿勢設定部2と、個別送出部3と、個別受取部4とを具えて成るものである。すなわちピペット用チップCは、まず姿勢設定部2によって、ある一定の姿勢に規則的に揃えられた後、この姿勢を維持したまま個別送出部3から個別に送り出され、その後、個別受取部4において一つずつ受け取られて、順次ラックRに収容される。その際、この実施の形態では個別送出部3を励かさずに、個別受取部4を助かすことによって、ラックRの空の受入孔Rhを個別送出部3には、個別送出の単一作用を50 る。このため個別送出部3には、個別送出の単一作用を

担わせるため、比較的単純に構成でき、またこれに起因して一回の作業で、より多くのピペット用チップCを扱うことができる。因みに個別受取部4の動かし方は、ラックRの形状、正確にはラックRに形成された受入孔Rhの配列によって異なるものであって、例えば受入孔Rhが配列に起列されていれば、個別受取部4もこれに合わせて縦、横すなわちX、Y方向(図1、4参照)に移動するものであり、受入孔Rhが同心円状に規則的に配列されていれば個別受取部4もこれに合わせて適宜の角度ずつ回転移動するものである。

【0018】なお姿勢設定部2では、不規則状態に多数供給されてくるピペット用チップCを一回の作動で一定の姿勢に揃えるのではなく、まずチップを軸方向に揃えた後、次いで上下を揃える、という二段階の作動で整列させている。すなわち単に軸方向に揃えた段階ではチップは、適正な姿勢のものと、これとは180°反転した姿勢のものとが考えられるため、適正な姿勢のチップを選別して、選別したものについて上下を揃え、最終的にチップを一定の規則的な姿勢に揃えるようにしている。また基台11には、正面側に電源スイッチ、各種操作が20タン、作動状況を示すランプ等が取り付けられている。以下各様成部について更に詳細に説明する。

【0019】姿勢設定部2は、チップ収納部5と、供給 量調整部日と、チップ導入部7と、軸方向設定部8と、 上下設定部9とを具えて成るものである。チップ収納部 5は、ピペット用チップCを一旦貯留するものであっ て、ホッパ51と、蓋52とを具えて成るものである。 また供給量調整部6は、チップ収納部5から脚方向設定 部8にピペット用チップCを供給するにあたり、チップ の供給量を調節するものであって、一例として一対のゴ ムローラ61によって構成されている。このゴムローラ 61は、チップ収納部5のホッパ51の下方に設けら れ、これが回転することによって、所定数量のチップを 落とし込むようにしている。なおこのものは、チップを 傷めることなく確実にローラ間に引き込むことを目的と して軸方向においてローラ径を異ならせた受入段差61 Aが形成されている。チップ導入部7は、供給量關整部 8から排出されたピペット用チップCを軸方向設定部8 の回転ドラム内周底部に案内するためのものであって、 一例として金属板材等が曲げ形成されて成る導入カバー 40 71によって様成される。

【0020】次に軸方向設定部8について説明する。このものは、不規則状態に供給されてくる複数のピペット用チップこの軸方向を揃えるものであって、チップ導入部7から案内されてきたチップを内周底部に受け入れて回転する回転ドラム81と、この回転に伴い内周底部に取り込んだチップをすくい上げるとともに、回転ドラム81の内周上部に到途した段階で、このチップを落下させる、断面フック状のすくい樋82とを具えて成るものである。そして回転ドラム81の外周下方には、ドラム50

を支持しなから、同時に回転駆動をも担う、一例として 二本の支持軸83が設けられる。また回転ドラム81の 内周部に複数形成されたすくい極82は、回転ドラム8 1の回転軸81Aとほぼ平行に形成されている。これに よって、チップをすくい上げた際には、チップの長手方 向すなわち軸方向を回転ドラム81の回転軸81Aにほ ぼ合致させるように揃えるものであるが、その姿勢はチップの先端C1を装置中央に向けたものと、これとは1 80 反対に基部C2を装置中央に向けたものとが考え 5れる。

【0021】更にすくい樋82は、チップ取り込み口の 対向側に偏向して設けられており、これによってドラム 内周部には、チップ導入部7側にすくい樋82が形成さ れていない曲面部分が存在し、チップ導入部でから案内 されてきたピペット用チップCは、まずこの他面部分に 案内されてからすくい極82に至るように構成されてい る。これは、曲面部分が回転することによって、その上 に供給されたチップも転がり、これによってチップの軸・ 方向をドラムの回転軸81Aに揃えるという、予備的な 効果が期待できるためである。なおこの実施の形態で は、すくい傾82は、ドラム内周面の円周方向に対して 複数個所、断面ファク状に設けられるものであるが、断 面は必ずしもフック状に形成される必要はなく、回転ド ラム81に取り込んだチップを底部ですくい、上部で落 下させ得るものであれば単純にドラムの内側に突出した 形状のものであっても構わない。

【0022】また回転ドラム81は、その回転軸81A を、あえてほぼ水平状態に設定するものであって、これ によってドラム内周底部に取り込んだチップを、全体的 30 にすくい樋82側に回転移動させるように構成してい る。なおことで「あえて」と表現したのは、一般的に は、すくい樋82側を幾分下方に向けるように回転ドラ ム81を傾斜させた方が、ドラム内に取り込まれたチッ プが、常にすくい樋82個への移助傾向を有する、と考 えられるためである。しかしながら実際に行った試験で は、回転ドラム81を水平に設定した場合に、ほとんど のチップが全体的にすくい樋82側に移助し、逆に回転 ドラム81を傾斜させた場合に、ドラムの傾斜上部にい つまでも停滞するチップ群が存在することがわかった。 【0023】とれは回転ドラム81内に取り込まれたチ ップは、図8に示すように、基部C2がすくい過82側 を向いたものは、概ね先端Clを中心とするように回転 移助してドラム上部に寄り集まるのに対して、先端Cl て積極的にすくい樋82側へ回転移助し、結果として二 カ所への偏在傾向を有するため、と考えられる。そして 回転ドラム81を傾斜状態に取り付けた場合には、この ような根み分け現象が、維持ないしは促進されて、より 顕著に現れた、と推測されるのである。もちろんとのよ うな苺み分け現象は、チップの形状や大きさ、あるいは

(6)

その先端C1と基部C2との外周差、更にはドラムの傾 斜等、種々の条件によって変わることが予想される。と のため回転ドラム81を、必ずしも水平状態に固定設定 するのではなく、あらかじめ適宜の角度傾斜し得るよう に構成し、その都度、棲み分け現象を最小にするように 傾斜状態を調節する手法が採り得る。

【0024】次化上下設定部9化ついて説明する。との ものはドラムの回転軸81Aの方向に揃えられたピペッ ト用チップCを受け取り、このものの先端C1側を下方 に向けるように上下を揃えるものであって、すくい樋8 2から落下されるチップをスライドレール92 に案内す る断面漏斗状の受部材91と、先端C1を下方に向けた 状態でチップを個別送出部3までガイドするスライドレ ール92とを具えて成るものである。受部材91は、ス ライドレール92から立ち上げられた先端側を上広がり 状に形成して成るものであって、一例として二枚の板部 材によって側面視断面がほぼY字状に形成されて成り、 すくい樋82から受け取ったチップをY字間のスライド レール92に円滑に案内するように構成されている。な おチップの受け取り作用は、この上広がり状に形成され た面が実質的に担うため、この面を受取作用面91Aと 称するものである。

【0025】スライドレール92は、受部材91から導 かれたピペット用チップCを、スリット間に落とし込ま せながらも、その基部C2側を保持するスリット幅を有 することで、チップの先端Clを下方に向けるものであ って、一例として図2、9(a)に示すように、土台と なるレール基盤93に対して一対のレール側板94を立 ち上げ、更にとのレール側板94の上にチップの基部C 2を保持するレール板95を形成して成るものであり、 最終的にとれら全体をレール支え台96によって傾斜状 態に取り付けて成るものである。なお基部C2の径はチ ップによって種々異なるため、レール板95の間隔を適 宜調節自在とする形態が好ましい。因みにこの調節構造 の一例を図9(b)に示すものであって、このものは、 レール基盤93の中央から右ネジと左ネジとに分割形成 されたシャフト97を取り付け、レール側板94を相互 に接近、雕反自在に構成するものであり、これによって レール板95の間隔を適宜設定できるようにしている。 【0026】なお上述したようにすくい樋82によって 40 すくい上げられたピペット用チップCは、軸方向をドラ ムの回転軸81Aにほぼ合致させてはいるものの、その 姿勢は基部C2を受部材91側に向けた適正姿勢のもの と、これとは180°反対の、先端C1を受部材91側 に向けた非適正姿勢のものとが考えられる。このため本 発明においては、適正姿勢のチップを受部材91で受け 取り、非適正姿勢のチップは、再度ドラム底部に落下さ せるようにしている。またこれによってチップがスライ ドレール92上に乗る際には、先端C1をレール間に落 とし込んで、チップの上下を揃えるようにしている。そ 50 のであって、上述したラックRと、このラックRを軟置

して本発明では、とのように適正姿勢のチップを受部材 91で受け取り得るように、受部材91を、すくい価8 2の真下に形成せず、すくい価82の戦闘作用寸法と、 受部材91の受け取り作用寸法とを幾分ずらすようにし た枌造を採っている。すなわち適正姿勢のチップは、傘

10

心を大きく左右する基部C2の下方に受部材91が存在 することになるため、すくい樋82から落下した際、受 部材91によってキャッチされるが、非適正姿勢のチッ プは、基部C2の下方に受部材91が存在しないため、 すくい樋82から落下した際、たとえ先端CI側が受部 材91に接触しても、基部C2部分が受部材91に乗ら ずに、そのまま落下することになる。なお図』2(h) に非適正姿勢のチップが落下する様子を示すが、受取作 用面91Aの基端(下端)は、正面から見てチップが落 下してくる側を幾分下げた状態に形成され、この傾斜し

た基端が非適正姿勢のチップを落下させる補助的な作用 を担っている。 【0027】次に個別送出部3について脱明する。この ものは上下が揃えられたピペット用チップCをスライド レール92から受け取り、個別受取部4のラックRに順 次送り出すものであって、レールから引き取ったチップ を一つずつ送り出す個別送出体31と、チップをラック Rの受入孔Rhにガイドするガイド体32とを具えて成

るものである。個別送出体31は、一例として先端に複 数の突起33Aを有する送り車33によって構成され、 送り車33の回転に伴い、との突起33Aをチップの態 部C2に押入させることによって、チップを一つずつ引 き取るように構成されている。なお送り取33の回転遮 度は、チップをラックRに収容する速度に応じて、適宜 設定される。ガイド体32は、一例としてピペット用チ ップCの落下開始端を規則する落下ガイド34と、受入 孔Rhまでチップを案内する筒状の落下パイプ35とを 具えて成るものであり、更に落下パイプ35の先端側に は、挿入すべき受入孔Rhを腐知するセンサ36を付設

【0028】なおとの実施の形態では、上記個別送出体 31として送り車33を適用したが、必ずしもこのよう な形態に限ることなく、例えば図10に示すようにスラ イドレール92の下流端部のみ、基部C2を保持してい たスリット幅Sを大きく形成し、ピペット用チップCが 個別送出部3に到達した時点で、レールによる保持が解 除され、ラックRに向けて自然落下するようにしてもよ いし、あるいは開閉自在のシャッタ構造等によってチッ プを積極的に個別に送り出すようにしても構わない。要 は個別受取部4のラックRにチップを一つずつ供給でき れば、種々の個別送出構造が採り得るのである。

するものである。

【0029】次に個別受取部4について脱明する。との ものは個別送出部3から送り出されてきたピペット用チ ップCを一つずつ受け取り、順次ラックRに収容するも

**(7)** 

11

しながら適宜移動させるテーブル41とを具えて成るものである。テーブル41は、ラックRの空の受入孔Rhを、チップが送り出されてくる落下パイプ35に合致させるように移動するものであって、ラックRの形状、正確にはラックRに形成された受入孔Rhの配列によってその移動は異なる。例えば受入孔Rhが、縦、横に規則的に配列されていれば、テーブル41もとれに合わせて縦、横すなわちX、Y方向に移動するものであり、受入孔Rhが同心円状に規則的に配列されていればテーブル41もこれに合わせて適宜の角度ずつ回転移動するものである。

【0030】次に以上のように構成されたピペット用チップの整列送出装置1によってピペット用チップCを規則的に整列させ、順次ラックRに収容して行く作動態様について説明しながら、実質的にピペット用チップの整列送出方法について説明する。

## (1) 準備設定

まず実質的な作業に先立ちチップ収納部5のホッパ51にピペット用チップCを供給したり、これを最終的に収容するためのラックRを、テーブル41上に載置する等の準備設定が行われる。またこの準備段階には、スライドレール92の間隔設定すなわちチップの基部C2のみをレール板95によって保持させ、先端C1間をレール間に落とし込ませるためのスリット幅設定等が含まれる。

## 【0031】(2) チップの供給

まず実質的な作業の開始に伴い、チップ収納部5からチップが供給される。その際ホッパ51の下部に設けられ 傾向として、適正姿勢のチップを受部材91によってキャッチできればよいのである。なお非適正姿勢のチップを分のチップより、適量ずつのチップを引き込みながら、続くチップ 30 をキャッチするとは、極稀に非適正姿勢のチップがスラ 海入部7へ落とし込んで、その供給量が調整される。 イドレール92の方向に合致して落下し、偶然にレール

#### 【0032】(3) 軸方向設定

チップ導入部7に落とし込まれたチップは、導入カバー71によって、回転ドラム81の内周底部に導かれる。なおドラム内周部に到達したピペット用チップCは、ドラム全体が、あえてほぼ水平状態に設定されていることに因み、ドラム上において棲み分けされることがなく、図11に示すように、全体的にすくい樋82側へ移動する。なおすくい樋82に至るまでの間に、ドラムの周面上を転がることによって、チップの軸方向をドラムの回転の後すくい樋82に至ったチップは、ドラムの回転に伴い、すくい樋82によってすくい上げられる。なおすくい上げられたチップは、先端C1あるいは基部C2を装置中央に向けた姿勢すなわち軸方向をドラムの回転軸81Aにほぼ合致させた姿勢となっている。

#### 【0033】(4)上下設定

その後ピペット用チップCをすくったすくい樋82がドラム内周上部に到達し、チップを保持し切れなくなるとチップは、すくい樋82から自然落下される。その際、

図12(a)に示すように、基部C2を受部材91側に向けていた適正姿勢のチップは、重心を大きく左右する基部C2の下方に受部材91が存在するなるため、受部材91によってキャッチされる。一方、図12(b)に示すように、先端C1を受部材91側に向けていた非適正姿勢のチップは、基部C2の下方に受部材91が存在しないため、落下の際、たとえ先端C1側が受部材91に接触しても、基部C2部分が受部材91に乗らずに、そのままドラム内周部に落下する。なお装置を正面から見た場合、図12(b)に示すように受取作用面91Aの基端(下端)が、傾斜状態を有するように形成されており、この傾斜基端が非適正姿勢のチップを落下させる補助的な作用を担っている。

【0034】そして受部付9」によってキャッチされた チップの多くは、一対の受部材91の間に向かって転が り、先端C1側を受部材91間あるいはレール板95間 に落とし込むようになるが、基部C2が保持されるた め、全体として先端C1を下方に向ける上下股定が成さ れて、スライドレール92へと案内される。因みにドラ ム内周部に落下されたチップは、上述した『軸方向股 定」から改めて設定し直しとなる。また上述した説明で は、受部材91によって適正姿勢のチップをキャッチす る、と述べたが、これはあくまでも厳密な意味ではな く、例えばドラムの回転速度やチップの落下位置等種々 の条件によって、稀に適正姿勢のものをキャッチできず に落下させてしまっても構わないし、稀に非適正姿勢の ものをキャッチしてしまっても構わない。要は全体的な 傾向として、適正姿勢のチップを受部材91によってキ ャッチできればよいのである。なお非適正姿勢のチップ イドレール92の方向に合致して落下し、偶然にレール 上に乗る場合を想定したものであって、この場合にもや はり基部C2が保持されるため先端Clを下方に向ける 上下設定が成される。

## 【0035】(5)チップの送り出し

スライドレール92に案内されたチップは、その先端C 1側をレール間に落とし込ませた姿勢のままレール終端 の個別送出部3に到達する。なおピペット用チップC は、スライドレール92上では一例として図13に示す ように、複数のチップが一列に並んだ状態で、待機して いる。そして個別送出体31すなわち送り車33の回転 に伴って、突起33Aがチップを一個ずつ引き取って、 落下ガイド34まで送り出す。その後、落下ガイド34 まで送り出されたチップは、突起33Aから外されて、 順次落下パイプ35を通って、落下される。

## 【0036】(6)チップの受け取り

落下パイプ35から出てきたピペット用チップCは、ラックRの受入孔Rhまで落下する。ここでラックRは、例えばX、Y方向等に適宜移動可能なテーブル41にあ50 らかじめ収置されているため、次々に空の受入孔Rhを

特別2001-187629

13

落下パイプ35下端に合致させるような移動が順次行わ れ、一つずつの受け取りが円滑に行われて行く。なおビ ペット用チップCを安定的に戴置することよりも、外部 との不用意な接触を避けるととを優先させたい場合等に は、ラックRを適用せずに、図7に示すように、チップ を熱可塑性の樹脂フィルムFによって挟み込んだ後、C れを一対の熱板Bを用いてヒートシールする樹脂パッケ ージ手法が適宜採り得る。

【0037】なお図12、13等に図示したピペット用 チップCは、スライドレール92に直交する方向に先端 10 と、個別送出部とを示す平面図である。 Clを向けるように描いたが、基部C2の長さに比べて チップ長が長い場合には、文字通り先端C1を直下方に 向けた状態となることが予想される。従って本明和書に 記載する「チップの先端を下方に向ける」とは、必ずし も直下方を意味するのではなく、とのようなスライドレ ール92に直交する方向に先端C1を向ける意味をも含 むものである。

#### [0038]

【発明の効果】まず討求項1または3記載の発明によれ ば、ピペット用チップCを整列させるにあたり、まずチ 20 ップを軸方向に揃えた後、次いで先端C1側を下方に向 けるように上下を揃えるため、チップをより確実に整列 させ得る。またその構造は、比較的単純な構成によって 成し得るため低コストで実現できる。

【0039】また請求項2または7記載の発明によれ ば、すくい極82によってすくい上げられるピペット用 ・チップCは、軸方向に揃えられるものの、適正な姿勢の ものと、これとは180° 異なる非適正姿勢のものとが 考えられ、これを受部材91とすくい樋82との作用寸 法を適宜ずらすことによって、適正姿勢のチップを効果 30 的に選別、回収できる。

【0040】更にまた請求項4記載の発明によれば、複 数のすくい樋82によってピペット用チップCをすくい 上げるため、より効果的にチップを軸方向に揃えること ができる。

【0041】また闘求項5配載の発明によれば、すくい **極82が形成されていない曲面部分が回転することによ** って、その上に供給されていたピペット用チップCも転 がり、これによってチップを軸方向に揃える予備的な効 果が期待できる。

【0042】また餶求項6記載の発明によれば、ドラム 内周底部に取り込んだチップを、すくい残すことがほと んどない。また回転軸81Aや支持軸83等、回転ドラ ム81の回転に関与するすべての軸配列が、ほぼ水平に 設定できるため、装置そのものが、簡素化され、コスト 低減になる。

【0043】また間求項8記載の発明によれば、個別送 出部3を特に移動させるととなくラックR側を移動させ て実質的なチップの収容を行うため、個別送出部3は個 別送り出しの単一作用を担うことになり、個別送出部3 50 35

を比較的単純に構成できる。またこれに起因して一回の 作業で、より多くのピペット用チップCを扱うことがで き、効率的に作業が行える。

14

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のピペット用チップの整列送出装置を示 す斜視図である。

【図2】同上正面図である。

【図3】同上側面図である。

【図4】ピペット用チップの整列送出装置の姿勢股定部

【図5】ピペット用チップをピペットの先端に取り付け た状態を示す説明図(a)、並びにピペット用チップを ラックに収容した状態を示す正面断面図(b)である。 【図6】受入孔を同心円状に配列した概ね円柱状を成す ラックを示す正面断面図(a)、並びに平面図(b)で ある。

【図7】ラックの代替えとしてピペット用チップをヒー トシールした状態を示す正面図(a)、並びに平面図 (b) である。

【図8】すくい樋側を下方に向けるように傾斜させた際 の回転ドラムを示す正面断面図(a)、並びに本図し方 向から見た矢視図(h)である。

【図9】本発明に適用されるスライドレールの二種の形 態を示す説明図である。

【図10】スライドレールのスリット幅を下流端部のみ 大きく形成した実施の形態を示す正面図(a)、並びに 平面図(b)である。

【図11】チップの陥方向を揃える作助態機を示す説明 図である。

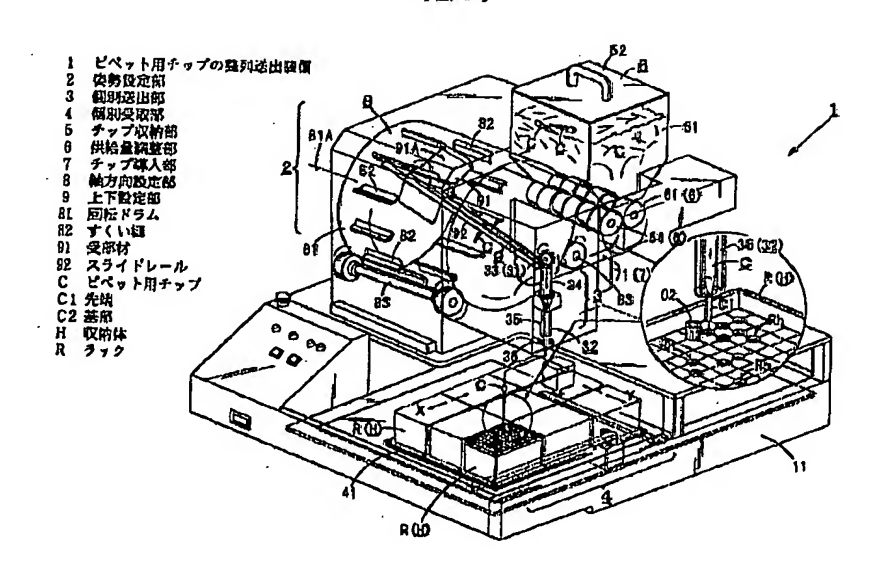
【図12】チップを下向きに揃える作動態様を示す脱門 図である。

【図13】スライドレールからチップを受け取り、落下 させるまでの作助態様を段階的に示す説明図である。 【符号の説明】

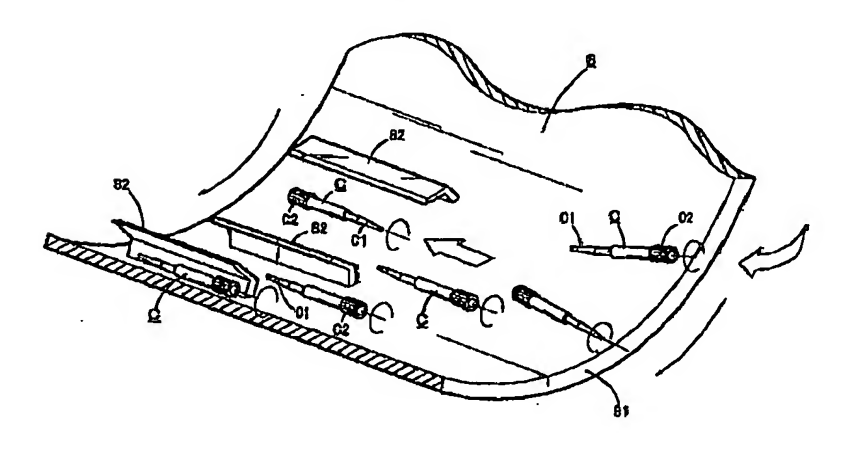
- ビベット用チップの整列送出装置
- 姿勢設定部
- 個別送出部
- 個別受取部 4
- 5 チップ収納部
- 6 供給量調整部 40
  - チップ導入部 7
  - 8 軸方向設定部
  - 上下股定部 9
  - 1 1 基台
  - 31 個別送出体
  - 32 ガイド体
  - 33 送り車
  - 33A 实起
  - 34 落下ガイド
- 落下パイプ

			(9)			特別 2	00	1 - 1	8 7	6:	2 9
		15				16					
3 6	センサ		H	k 9 4	レール側板						
4 1	テープル			9 5	レール板						
5 1	ホッパ			96	レール支え台						
5 2	瓷			97	シャフト						
61	ゴムローラ			В	熱板						
61A	受入段差			C	ピペット用チッ	プ					
7 1	導入カバー			Cl	先端						
8 1	回転ドラム			C 2	基部						
8 1 A	回転軕			C 3	掛止段差						
8 2	すくい樋		10	F	樹脂フィルム						
83	支持恥			Н	収納体						
9 1	受部材		•	P	ピペット						
91A	受取作用面			R	ラック						
92	スライドレール			Rh	受入孔						
93	レール基盤	-	*	S	スリット幅						

## 



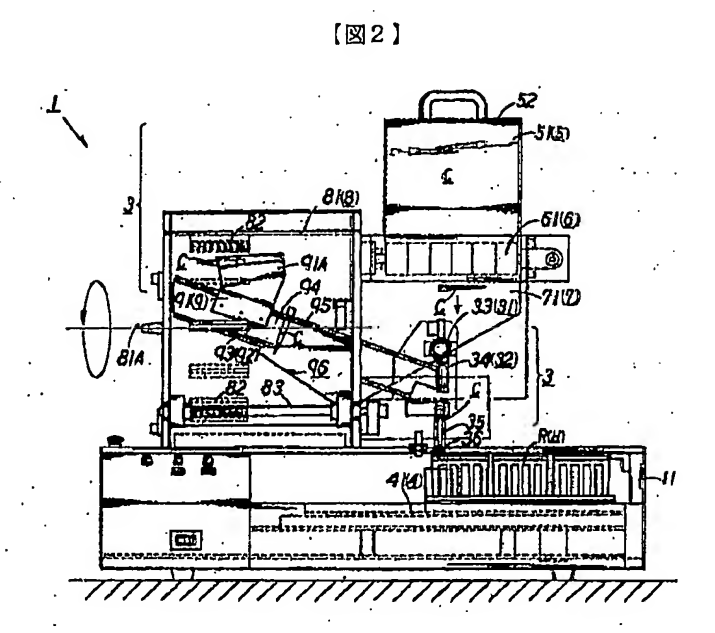
【図11】

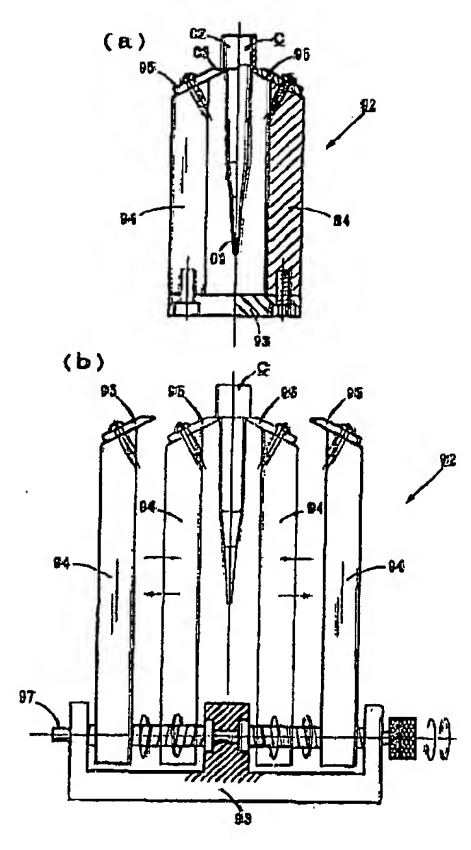


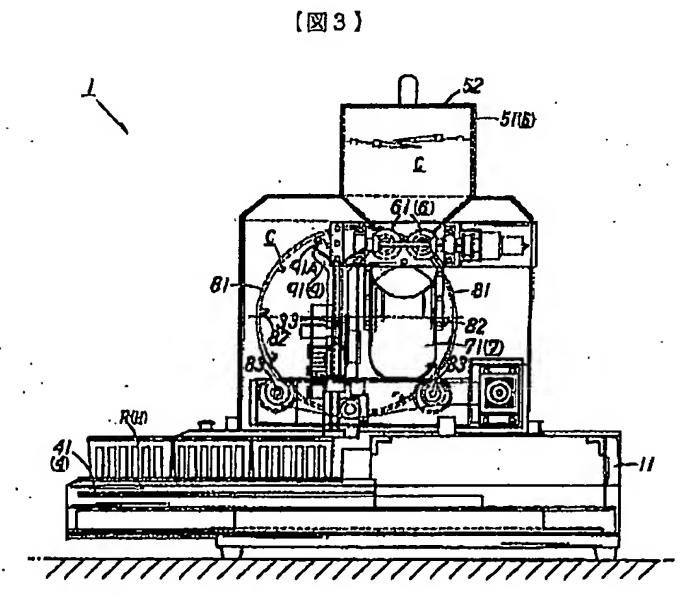
(10)

特朗2001-187629

【図9】



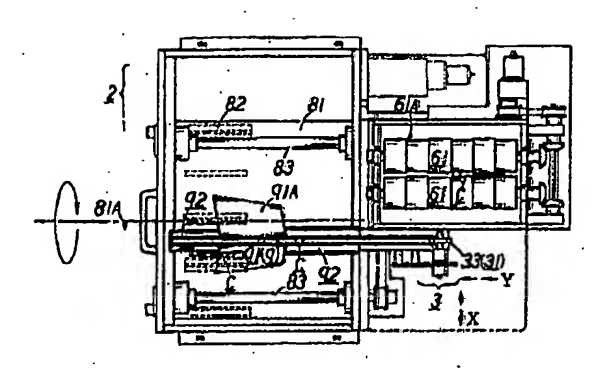




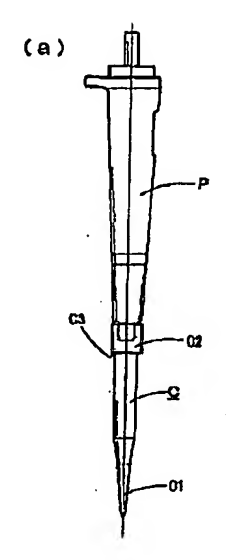
(11)

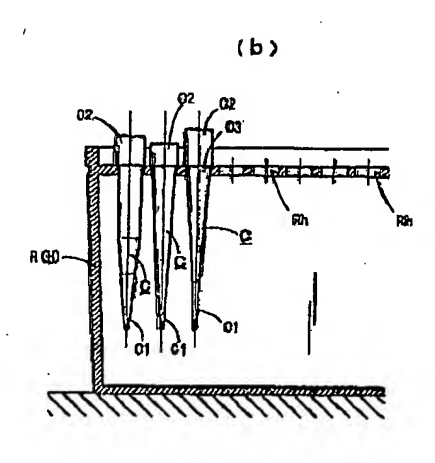
特問2001-187629

【図4】

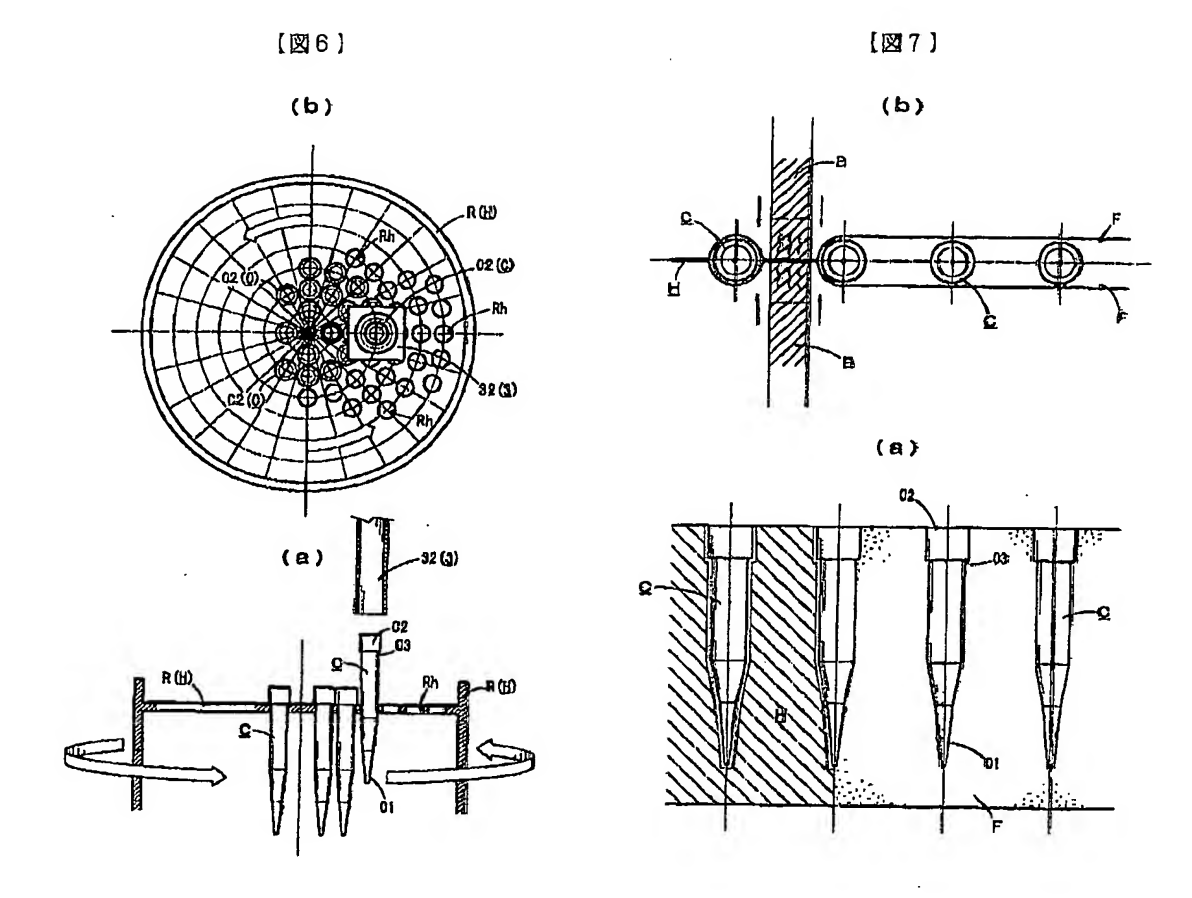


[図5]

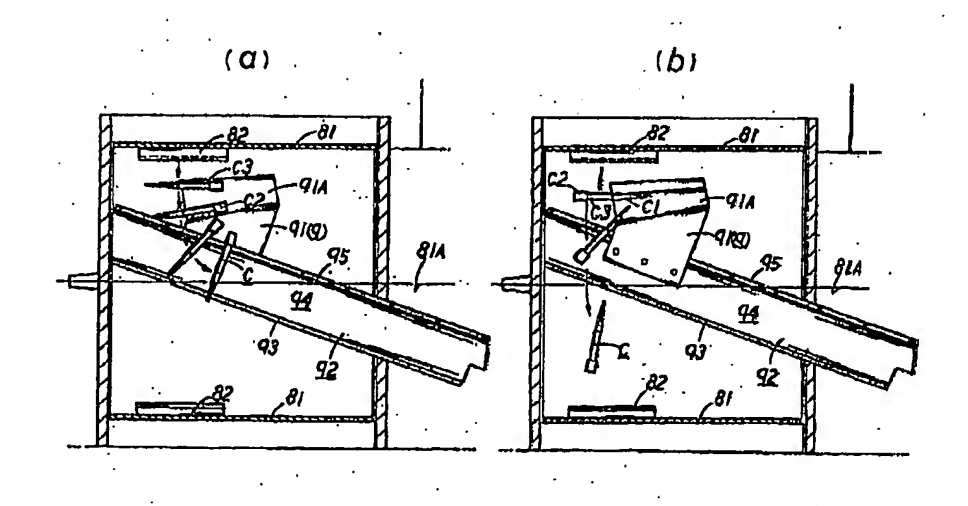




特開2001-187629



[図12]



特朗2001-187629

